

**ANEP****UTU**DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONALPROGRAMA GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS
Departamento de Selección y Promoción
Sección Aspiraciones Docentes

**CONVOCATORIA A ASPIRACIONES DOCENTES PARA ÁREAS VARIAS
DEFICITARIAS EN EL DEPARTAMENTO DE COLONIA**

INSCRIPCIONES: Desde el día 22/03/24 al 03/04/24

FORMA DE PRESENTACIÓN:

ONLINE:

Los interesados deberán completar el formulario online adjunto.

Se invita a Profesionales y Técnicos que cumplan con los requisitos del Perfil Docente detallados para el Área Educativa, que hoy tiene deficiencia de Docentes, a presentarse como Aspirantes a Docentes de la Dirección General de Educación Técnico Profesional – Universidad del Trabajo (DGETP-UTU) para cubrir cursos en los Departamentos detallados en el listado adjunto.

Requisitos:

- Acreditar 18 años de edad y estar inscripto en el Registro Cívico Nacional
- Los ciudadanos legales no podrán ser designados sino hasta 3 años después que se haya otorgado la carta de ciudadanía. Aquellos extranjeros que no cumplan con este requisito solo podrán ser acceder a dictar áreas de nivel terciario.

Los Aspirantes deberán presentar:

- Cédula de Identidad,
- Carné de Salud,
- Credencial Cívica,
- **Constancia de egreso de Educación Media (Formulario 69A, Constancia de Egreso Terciario o Título Universitario).**

**ANEP****UTU**DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONALPROGRAMA GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS
Departamento de Selección y Promoción
Sección Aspiraciones Docentes

Área	Requisitos
046 Taller de Carpintería de Ribera	<ul style="list-style-type: none">• Egresado de Bachiller Profesional (BP) Técnico Nivel Medio en Carpintería de Ribera.• Egresado de EMP (Educación Media Profesional) Carpintería de Ribera, FPS. Egresado Escuela Técnica Marítima o ERCNA• Experiencia laboral acreditada.
258 Electricidad automotriz II	<ul style="list-style-type: none">• Egresado de INET en Mecánica Automotriz o Electrotecnia, o, Electricidad Automotriz, o egresado de Cursos Técnicos o de especialización relacionada, de UTU.• Acreditar experiencia laboral en talleres de Electricidad Automotriz, la que incluye los referentes sistemas de control electrónico, mínimo tres años como operario calificado.
480 Maquinas Térmicas	<ul style="list-style-type: none">• Egresado de Cursos de Ingeniería del área Metal Mecánica Egresado de Perito o Tecnólogo Mecánico Egresado de I.N.E.T. en el área de Mecánica General.• Egresado de Cursos Técnicos o Bachillerato de Electromecánica o la Construcción En todos los ítems se debe acreditar estudios sobre Aislaciones Térmicas, Vapor y calefacción.• Se valorará experiencia laboral acreditada en la disciplina.
565 Pintura de Automotores	<ul style="list-style-type: none">• Egresado de Curso Técnico o Formación profesional afín del Área Mecánica• Acreditar experiencia laboral en talleres de pintado de carrocerías de automotores, mínimo tres años como operario calificado.



PROGRAMA GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS
Departamento de Selección y Promoción
Sección Aspiraciones Docentes

940 Tecnología de Mecánica Naval	<ul style="list-style-type: none"> • Egresado de I.N.E.T. en el área de Mecánica General, con conocimiento de Refrigeración. Ingeniero, Perito o Tecnólogo Mecánico, con conocimiento de Refrigeración. • Egresado de Cursos Técnico en área de Mecánica General, con conocimiento de Refrigeración. Egresado de Bachilleratos de Termodinámica. Egresado de Cursos de Bachillerato Profesional de Refrigeración. Tecnicatura de Servicios Industriales. Acreditar experiencia laboral en el área de Refrigeración. Se realizará entrevista que versará sobre plan y programa. • Se valorarán cursos relacionados y habilitados de Refrigeración y homologados del Ministerio de Relaciones Exteriores y Ministerio de Cultura.
808 Taller de Mec. Mantenimiento	<ul style="list-style-type: none"> • Egresado de I.N.E.T. de Mecánica General y/o Electromecánica, con experiencia laboral en Mantenimiento Industrial • Ingeniero, Perito o Tecnólogo Mecánico, con experiencia laboral en Mantenimiento Industrial Egresado de Curso Técnico en área de Mecánica General, con experiencia laboral en Mantenimiento Industrial. • Acreditar experiencia laboral en el área de Mantenimiento Industrial.
2245 Est Diseño	<p>Formación académica (excluyente)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Título Lic. en Diseño Industrial • Título Lic. en Diseño Industrial, orientación Textil y Moda • Título Arquitecto/a c/esp. en diseño • Estudiantes avanzados de las carreras mencionadas con experiencia en diseño <p>Formación académica (no excluyente)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Títulos de formación docente • Cursos de formación docente Postgrado, maestrías .Cursos en formación docente o afines al área <p>Experiencia docente (no excluyente)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Docente en área diseño (+ 5 años) • Docente en educación media en áreas afines <p>Experiencia profesional (no excluyente)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profesional en área de diseño (+5 años) • Emprendimientos en área diseño de productos • Experiencia en la industria o c/productores <p>Se valorará (no excluyente)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trabajos específicos en tecnologías y materiales • Haber trabajado en equipos de trabajo



ANEP



UTU

DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONAL

PROGRAMA GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS
Departamento de Selección y Promoción
Sección Aspiraciones Docentes

<p style="text-align: center;">9566</p> <p style="text-align: center;">Est Tecnología Productiva</p>	<p>Formación académica (excluyente)</p> <ul style="list-style-type: none">• Título ingeniera/o Industrial.Título Tecnólogo Mecánico• Título de Diseñador/a industrial con énfasis en procesos industriales y/o desarrollos tecnológicos.• Título de Arquitecta/o con experiencia en procesos industriales• Estudiantes avanzados de las carreras mencionadas con experiencia procesos industriales. <p>Formación académica (no excluyente)</p> <ul style="list-style-type: none">• Título de formación docente• Cursos especialización en el área técnica del llamado y prototipo digital.• Formación en modelado digital en el área• Títulos de Posgrado y Maestría vinculados al área técnica del llamado• Cursos de formación docente• Otros cursos afines <p>Experiencia docente (no excluyente)</p> <ul style="list-style-type: none">• Poseer experiencia docente en área de prototipado digital vinculado al diseño y/o desarrollo de prod. en ámbitos de enseñanza terciaria y/o media• Experiencia docente en áreas afines• Proyectos académicos y de extensión• Haber realizado investigación en el área <p>Experiencia profesional (no excluyente)</p> <ul style="list-style-type: none">• Desempeño en área de desarrollo de productos manejo de sistemas de prototipado digital y sistemas de producción CAD/CAM
--	--